我国食虫目兽类新纪录

NEW RECORDS OF CHINESE MAMMALS OF INSECTIVORA

王应祥 李致祥

(中国科学院昆明动物研究所)

100

Wang Yin-xiang Li Zhi-xiang

(Kunming Institute of Zoology, Academia Sinica)

近年来,我们在整理云南兽类过程中,相继发现一些国内尚未记载过的新纪录。现 仅就其中的食虫目(Insectivora)部分简报如下:

1. 树鼩阿萨姆亚种Tupaia belangeri assamensis Wroughton, 1921 云南西北部: 贡山2♂♂, 1♀, 6(皮); 泸水(片马)7♂♂, 2♀♀。 体重137(110—166)*, 体长172(160—185), 尾长174(161—185)。 后足长42(38—44), 耳长13(10—16); 颅全长49.3(48.5—50.5)。 颧宽25.1(24.0—26.5), 脑颅宽19.6(19.1—20.2), 上齿列长24.5 (23.5—26.1)*。

体型较国内已知的三个亚种 (T.b.chinensis 云南西部和南部; T.b.yunalis 云南东南部、贵州和广西西南部; T.b.modesta 海南岛)为大,(后三个亚种的颅全长平均仅47毫米左右)。体色较T.b.chinensis和T.b.modesta深暗,上体为暗橄榄茶黄色,肩纹棕黄色且较显著。下体除胸腹中央区域有较窄的茶黄色(至毛基)並在喉部扩大成楔形外,余均与背色相似,绝无灰白色毛区。T.b.yunalis 的腰臀部显著地较肩背部深黑。但贡山、泸水一带的标本前后色调均匀一致,亦无深黑色。

本亚种在国外分布于印度阿萨姆。

Lyon(1913)曾把马来半岛以北的树髓按体色和乳式的不同分为两 种 (T.glis n T.belangeri)。后来,他复核了存于英国博物馆的这两个种的所有模式标本,认为其 毛色 並无本质区别。Chasen(1940) Ellerman等(1951) 把两者合并为一种。但是近来的细胞分类学研究结果表明,两者的核型不同。T.belangeri chinensis 的 2n=62,但 T.glis 的 2n=60 (Hsu & Benirschke, 1966, 1967)。我们认为这两个种仍应成立,恢复 T.belangeri 的 种的分类地位。我国的这四个亚种,按过去的分类系统(Lyon, 1913; Allen, 1938;

本文于1980年4月5日收到。

本文重量为克,长度为毫米。

1巻

5

÷

Wroughton, 1921)统属于T.belangeri.

2. 毛蝟越北亚种Hylomys suillus microtinus Thomas, 1925

云南南部:绿春1♂、1♀,江城(岩脚)1♂。

体重46(40-53)、体长124(118-135)、尾长18(12-33)。

后足长22(21-23), 耳长14(12-16); 颅全长32.0(30.1-33.1).

额宽16.3(15.9-16.6),后头宽13.3(12.9-13.5),上齿列长16.1(15.4-16.9)

与孟连、盈江一带的标本 $(H.s.peguensis 50^{\circ}0^{\circ}, 499)$ 比较,体色深浓,上体具浓 厚的焦褐色(臀部更为显著)而显暗黑,腹面沾染淡茶黄色。

本亚种 仅见于越南北部。这三个标本的量度略小于 Thomas(1925) 记载的越 南北部标本、

3. 大足範圍緬北亚种Chodsigoa salenskii furva Anthony. 1941

贡山(七箸)1♀.

体重8, 体长75, 尾长85, 后足长(连爪)18; 颅全长8.8, 臼齿外宽5.5, 上齿 列长9.0. 下齿列长8.0, 下颌骨长12.2.

与滇西盈江—带的标本 (C.s.parca) 比较,牙齿较强壮,齿尖色素甚微,三枚 上臼 齿均无色素、上下颌第一门齿的后尖极微小,第一上门齿的后尖呈一小坍与齿带接近平 行:每个颊齿的齿后缘凹陷较深。

本亚种过去仅见于缅甸东北部。

4. 中臭鮑 Suncus stoliczkanus (Anderson), 1877

云南西南部。孟连1 年

体重18、体长75、尾长50、后足长15、耳长10、头骨口盖长13.8、臼齿外宽 8.4, 上齿列长12.0, 下齿列长11.8, 下颌骨长18.1.

这种中型的臭鼬, 其体型大小介于大臭鼬 (S. murinus)和小臭鼬 (S. etruscus) 之间。 尾长约为体长的1/3左右、下犬齿近于三角形而不呈长方形。

孟连的这个标本与采自印度的三个已知亚种比较, 具较长的后足。

中臭腕以往仅见于印度。

5. 灰麝鼩阿萨姆亚种 Crocidura attenuata rubricosa Anderson. 1877

贡山(马库)1♂

体重8, 体长86, 尾长66, 后足长14, 耳长8; 颅全长20.8, 基长18.7, 脑 颅 宽9.0, 上齿列长8.9.

尾较我国四川和东部地区的 C.a.aitenuala [尾长48(33—60), $5 \circ \circ$, $14 \circ \circ$] 和台湾的 C.a.tanakae (尾长40-56)为长, 约为体长的76.7%, (后两个亚种仅为体 长 的56-70%), 第一上门齿的后尖较低平而趋于退化。

这一亚种在国外见于不丹和印度阿萨姆。